

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]



| 出願人又は代理人の書類記号の書類記号の4F430 | 今後の手続きについては、様式PC 及び下記 | T/ISA/220 5を参照すること。 |
|--|--|---|
| | 国際出願日 (日.月.年) 09.11.2004 | 優先日 (日.月.年) 26.12.2003 |
| 出願人(氏名又は名称) | 宇部興産株式会社 | |
| | | |
| 国際調査機関が作成したこの国際調査報 この写しは国際事務局にも送付される。 | l告を法施行規則第41条(PCT18: | 条)の規定に従い出願人に送付する。 |
| この国際調査報告は、全部で3 | ページである。 | |
| □ この調査報告に引用された先行技術 | 術文献の写しも添付されている。 | |
| 1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほ この国際調査機関に提出。 | まか、この国際出願がされたものに基 された国際出願の翻訳文に基づき国際 | |
| b. この国際出願は、ヌクレオチ | 「ド又はアミノ酸配列を含んでいる(| 第 I 欄参照)。 |
| 2. 請求の範囲の一部の調査がで | "きない(第Ⅱ欄参照)。 | |
| 3. 発明の単一性が欠如している | 」(第Ⅲ欄参照)。 | |
| 4. 発明の名称は 🛛 出願人 | が提出したものを承認する。 | |
| □ 次に示 | にすように国際調査機関が作成した。 | |
| 5. 要約は 区 出願人 | が提出したものを承認する。 | |
| 国際調 | | 第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ きる。 |
| 6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 図とする。 | 願人が示したとおりである。 | |
| 二 出 | 願人は図を示さなかったので、国際記 | 周査機関が選択した。 |
| □ 本日 | 図は発明の特徴を一層よく表している | るので、国際調査機関が選択した。 |
| b. X 要約とともに公表される図は | はない。 | |
| | • | · |

| ſ | | | | |
|---|-----------------|--|---|------------------|
| | | 属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) C1 ⁷ B29B9/12,7/88,11/14 | · | |
| | | C1'C08L23/00, 77/00 | | • |
| ŀ | | | | |
| ŀ | | テった分野 乳が開発料(同際株計入類(I.D.C)) | | |
| I | Int. | 最小限資料(国際特許分類(IPC)) Cl ⁷ B29B7/00-13/10 | | |
| ۱ | -Int. | $C1^{7}C08L1/00-101/16$, $C08$ | J 3/0 0 - 3/2 8 | |
| ŀ | | | | |
| I | | 外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 案公報 1926-1996年 | | |
| I | | 用新案公報 1971-2005年 用新案公報 1994-2005年 | | |
| I | | 宋登録公報 1996-2005年 | · · · · · · | |
| | 国際調査で使 | 用した電子データベース(データベースの名称、 | 調査に使用した用語) | |
| I | | | | |
| | | | | |
| l | | ると認められる文献 | | |
| | 引用文献の カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると | さきは、その関連する箇所の表示 | 関連する 請求の範囲の番号 |
| | Α | JP 11-106570 A (字音 | 邓興産株式会社)1999.04.20, | 1, 2 |
| | | 全文 (ファミリーなし) | | * |
| I | Α | JP 06-188041 A (矢山 | 奇総業株式会社)1994.07.08, | 1, 2 |
| I | | 特許請求の範囲,【0015】-【0017】 | , 【0028】 - 【0036】 (ファ | , |
| I | | ミリーなし) | 1 2 1 | · |
| | A | JP 58-053953 A (日2 | 本合成ゴム株式会社)1983.03. | 1, 2 |
| | | 30,全文 (ファミリーなし) | | |
| | | | | [|
| | 図 C欄の続 | きにも文献が列挙されている。 | □ パテントファミリーに関する別 | 紙を参照。 |
| | * 引用文献 | | の日の後に公表された文献 | |
| | 「A」特に関う もの | 連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す | 「T」国際出願日又は優先日後に公表されている。 出願と矛盾するものではなく、 | |
| | | 願日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの | の理解のために引用するもの | |
| | 「L」優先権: | 主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 | 「X」特に関連のある文献であって、 の新規性又は進歩性がないと考; | えられるもの |
| | | くは他の特別な理由を確立するために引用する 理由を付す) | 「Y」特に関連のある文献であって、 上の文献との、当業者にとって | |
| | 「〇」口頭に | よる開示、使用、展示等に言及する文献 | よって進歩性がないと考えられる | |
| | 「ピ」国際出版 | 願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 | 「&」同一パテントファミリー文献 | |
| | 国際調査を完 | 了した日 02.02.2005 | 国際調査報告の発送日 | 2, 2005 |
| | 日際銀大米田 | のながなされて | | |
| | 日本 | の名称及びあて先 国特許庁 (ISA/JP) | 特許庁審査官(権限のある職員) 有田 恭子 | 4F 9540 |
| | | 郵便番号100-8915 都千代田区霞が関三丁目4番3号 | 電話番号 03-3581-1101 | 内線 3430 |
| | | | | |

| <u> </u> | | |
|-----------------|---|------------------|
| C(続き). | 関連すると認められる文献 | |
| 引用文献の カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 | 関連する 請求の範囲の番号 |
| A | JP 09-059431 A (宇部興産株式会社) 1997.03.04, 全文,第1-2図 (ファミリーなし) | 1, 2 |
| A | JP 07-238189 A(宇部興産株式会社)1995.09.12, 全文,第1-2図 (ファミリーなし) | 1, 2 |
| A | JP 06-306216 A(出光石油化学株式会社)1994.11. 01,全文 (ファミリーなし) | 1, 2 |
| A | JP 06-228376 A(出光石油化学株式会社)1994.08. 16,全文 (ファミリーなし) | 1, 2 |
| A | JP 11-181162 A(宇部興産株式会社)1999.07.06, 全文 (ファミリーなし) | 1, 2 |
| A | JP 11-209535 A(宇部興産株式会社)1999.08.03, 全文 (ファミリーなし) | 1, 2 |
| | | 30 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

KISARAGI ASSOCIATES FFR. 2 5. 2005

出願人代理人 伊丹 様 あて名 〒 102-0073

PCT 国際調査機関の見解魯 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]

東京都千代田区九段北4丁目2番11号 第2星光 ビル301号

| | | 発送日 (日.月.年) | 22. 2. 2005 |
|-----------------------------|------------------|-------------------------|---------------------------|
| 出願人又は代理人 の書類記号 04I | F430 | 今後の手続きに | ついては、下記2を参照すること。 |
| 国際出願番号 PCT/JP2004/016577 | 国際出願日(日.月.年) 09. | 11. 2004 | 優先日 (日.月.年) 26.12.2003 |
| 国際特許分類(IPC) | · | 29B9/12, 7 08L23/00, | 7/88, 11/14 77/00 |
| 出願人(氏名又は名称) | 宇部興産 | 株式会社 | · |

| 1. | この見解書 | は次の内: | 容を含む。 |
|----|-------|-------|--|
| | X | 第I欄 | 見解の基礎 |
| | | 第Ⅱ欄 | 優先権 |
| | | 第Ⅲ欄 | 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成 |
| | | 第IV欄 | 発明の単一性の欠如 |
| | X | 第V欄 | PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 それを裏付けるための文献及び説明 |
| | | 第VI欄 | ある種の引用文献 |
| | | 第VI欄 | 国際出願の不備 |
| | | 等如果 | 国際出頭に分子を音目 |

2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

| 見解書を作成した日 02.02.2005 | | | |
|---|--------------------------|--------|------|
| 名称及びあて先 | 特許庁審査官(権限のある職員) 有田 恭子 | 4 F | 9540 |
| 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 | 電話番号 03-3581-1101 内紀 | 泉 3 | 430 |



| 第 | I欄 | 見解の基礎 | |
|----|------|---------------------------|---|
| 1. | 20 | つ見解審は、下 | 記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。 |
| - | | この見解 書は、 それは国際調 | 語による翻訳文を基礎として作成した。 そのために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。 |
| 2. | | | 示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 書を作成した。 |
| | a. 3 | タイプ | 配列表 |
| | | | 配列表に関連するテーブル |
| | b. : | フォーマット | 曹面 |
| | | | □ コンピュータ読み取り可能な形式 |
| | с. 1 | 是出時期 | 出願時の国際出願に含まれる |
| | | | この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された |
| | | | 出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された |
| 3. | | | 表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し |
| | | た配列が出願あった。 | 時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が |
| 4. | | | 時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が |
| 4. | | あった。 | 時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が |
| 4 | | あった。 | 時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が |
| 4. | | あった。 | 時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が |
| 4. | | あった。 | |
| 4 | . 補. | あった。 足意見: | |
| 4. | . 補. | あった。 | |
| 4. | . 補. | あった。 足意見: | |
| 4. | . 補. | あった。 足意見: | |



文献 7: JP

文献 8: JP

文献 9 : J P

国際出願番号 PCT/JP2004/016577

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明 見解 1. 新規性(N) 請求の範囲 請求の範囲 進歩性(IS) 請求の範囲 有 請求の範囲 産業上の利用可能性 (IA) 請求の範囲 有 請求の範囲 ·2. 文献及び説明 文献1: JP 11 - 106570A (宇部興産株式会社) 1999.04.20 文献 2 : J P A (矢崎総業株式会社) 1994.07.08 06 - 188041文献 3 : J P 58 - 053953A (日本合成ゴム株式会社) 1983.03.30 文献 4: JP 09 - 059431A (宇部興産株式会社) 1997.03.04 文献 5 : J P 07 - 238189A (宇部興産株式会社) 1995.09.12 文献 6: JP 06 - 306216A (出光石油化学株式会社) 1994.11.01

請求の範囲1,2に係る発明は、国際調査報告で引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

11-181162

11 - 209535

06-228376 A (出光石油化学株式会社) 1994.08.16

A (宇部興産株式会社) 1999.07.06

A (宇部興産株式会社) 1999.08.03